

A
HANDBOOK
FOR INSTANT
SUPERIOR VOCABULARY

中英对照

英中对照

商务手册

● 编著陈晋华史美洲

● 湖北教育出版社

英語超级 词汇量 速成手册

A HANDBOOK FOR INSTANT
SUPERIOR VOCABULARY

编著 陈肖华 史美洲

湖北教育出版社

责任编辑：赵亮
封面设计：张毅刚

英语超级词汇量速成手册

陈胥华 史美洲 编著

*

湖北教育出版社出版、发行 新华书店经销

湖北省新华印刷厂印刷

850×1168毫米 32开本 29.5印张 5插页 1 260 000字

1986年9月第1版 1987年5月第2次印刷

印数：32 001—53 000

ISBN 7—5351—0150—X/G·136

统一书号：7306·504 定价：（简精装）7.90 元

6F96/10

前　　言

近年来，我国的英语教学已取得了长足的进展。但是，常规的英语教学仍然是以介绍英文基本文法为主要目标，涉及的词汇量十分有限，远远不足以满足英语水平测试或在实际工作中进行交际、获取信息的需要。由于目前的英语教科书对词汇量的建立指导甚少，学习者几乎全靠自己去摸索、积累。可以说绝大多数英语学习者在这方面都有一段长期的艰苦经历。有不少人由于领悟不到词汇学习和记忆的科学方法，面对庞大的英语词汇束手无策，虽然学习英语多年，仍未能具备在实际工作中比较自如地运用这门语言的能力。

然而，英语词汇的学习是有规可循的。本书以英语词素的研究为基础，详细介绍英语的构词规律和英语词义的衍生、转换的逻辑思维过程，以培养学习者根据词形判断词义及其发音，借助熟词扩大词汇量的能力，帮助读者在相对短的时间内，建立起数以万计的超级词汇量。

本书的结构特点和使用说明如下：

- 一、全书分两编。第一编为同缀词，分类列出前、后缀近五百，介绍英语同缀词例词近五千；第二编为同根词，按字母顺序列出词根五百余个，介绍英语同根词近八千，其中，数以千计的词汇取材于 TOEFL 和 GRE。前后两编共介绍英语词汇一万三千，加上练习中出现的常用基础词，全书约一万八千词汇。
- 二、同缀词全部例词都列出了词根或根词，以帮助读者分析词素，归纳词义，同时，为学习第二编同根词打下基础。同缀词释义采用英汉双解，以帮助读者加深对词义的理解，培养用英语思维的能力，为使用原文词典打基础。
- 三、第二编词汇涉及面广，版面格式明晰，每组同根词以词根部分对直排列，使词根、前缀、后缀都很突出。读者学习每组同根词，均可以利用熟词的词根，套用第一编中已学过的前缀和后缀，逐一串联分析记忆。
- 四、全书均采用英汉两种语言对比的形式，例词注明读音，做到形音义三者结合。这样安排可节省大量查找音标、词义的时间，还可通过对照使变音、重音转移等词汇学习难点十分具体。
- 五、每组同缀词、同根词后都配有精选的针对性练习。练习形式多样，有配对、比较、猜词、选词、填词等。全部练习均附有答案，供自学查对。
- 六、书末附有前、后缀索引和同根词索引。读者碰到生词弄不清其前缀或后缀的结构和含义，可使用索引 I；如果弄不清整个词的结构和含义，或

者想要扩大与已学过的熟词同根的一连串生词，可使用索引 II。同根词索引中，有的词还标有星号，这是理工科大学英语教学大纲所规定的五千基本词汇，供高等学校学生和教师在教学中参考。

七、本书还分别介绍了物理、化学、生物、医学等专业词汇的常用词素，按词义分类列出，使工程技术人员，科学工作者能通过自己所熟悉的词汇，了解词汇分析和词义归纳的规律。

八、拉丁语和希腊语词根是印欧语系各种语言中共通的词素，掌握本书所介绍的词素，对于其他语种的词汇学习也有极大的促进作用。

总之，本书对英语词根、前缀和后缀进行了较系统的研究，给读者铺设了一条掌握英语超级词汇量的捷径。可以断言，如果两位程度相当的学生，一位借助本书，以词根、前缀、后缀为单位，按照构词规律记忆和运用词汇；另一位以字母为单位，杂乱无章地用老办法强记硬背生词，不要半年，两者之间的英语程度就会有明显的差距。可以说，《英语超级词汇量速成手册》是一本具有多种用途的工具书，它对大学生、研究生、出国生、英语教师、科技人员以及一切英语爱好者都是非常适用的。

本书编写过程中，笔者参考了许多介绍英语构词规律的书籍。笔者的工作正是建立在这些著作作者大量艰苦细致的工作之上的。除了在书末详细列出参考书目以外，在此向他们致以诚挚的谢意。

书稿初成之后，责任编辑赵亮同志在百忙之中，利用大量业余时间全面、仔细地审校了全书，对提高本书质量作出了积极的贡献，在此表示深挚的感谢！彭许根、袁国旗、王学东等同志承担了全书的校对工作，并提出了不少有益的建议，谨此致谢。

由于作者水平有限，本书缺点错误在所难免，恳请广大读者批评指正，以便再版时作进一步修订。

编著者
一九八六年二月

绪 论

英语词汇，除为数不多的基础词汇外，大部分都是由拉丁语和希腊语词根借助前缀和后缀派生的。现以词根“pos”为例说明：

序	词 例	构词三要素分析过程	归 纳
1	pose	pos 放，置	姿势
2	position	pos 放，置，-ition(名词后缀)→	位置
3	compose	com-= together 一起, pos 放→放在一起	组成，构成
4	composition	compose 构成, -ition(名词后缀)→构成成品	作品，作文
5	decompose	de-= apart 分离, compose 构成→使构成分离	分解
6	decomposable	decompose 分解, -able 可…的(形容词后缀)	可分解的
7	indecposable	in-= not不, decomposable 可分解的→	不可分解的
8	indecoposibility	-able→变形为-ibil + -ity (名词后缀)	不可分解性
9	chemically-composed	chemically 化学, composed 构成的→合成的	化学合成的
10	be composed of	be composed of 为词组动词	由……构成

以上十例分别表示以下十种构词类型

序	构 词 类 型
1	词根
2	词根 + 简单后缀
3	简单前缀 + 词根
4	简单前缀 + 词根 + 简单后缀
5	双重前缀 + 词根
6	双重前缀 + 词根 + 简单后缀
7	多重前缀 + 词根 + 简单后缀
8	多重前缀 + 词根 + 双重后缀
9	修饰词 - 根词
10	其他词 根词 其他词

词汇的派生繁衍，和世上万事万物一样，也存在着一个由简到繁的过程。尽管绝大多数词汇只能由以上十种类型中的某几种类型构成，但从总体上看，英语词汇的构成一般不超出以上十种类型。

同一词根可以借助不同前缀构成一连串的单词，如“pos”，除上述十例外，还可以派生出以下动词：

序	词例	构词三要素分析过程	归纳
1	depose	de- = away 离、去， pos 位置→离位→	免职
2	dispose	dis- = apart 分开， pos 放、摆→分开摆→	布置，配置
3	expose	ex- = out 外、出， pos 摆→摆出来→	暴露，揭露
4	propose	pro- = forward 向前， pos 放、呈→向前呈放→	提出，建议
5	interpose	inter- = between 中间， pos 置→置于其间→	介入，干预
6	oppose	op- = against 相反， pos 置→相反放置→	反对，反抗
7	transpose	trans- = over 转换， pos 位置→转换位置→	换位，置换
8	superpose	super- = onto 向…上， pos 放→放在其上→	使叠置
9	impose	im- = on 往…上(接触)， pos 放→往…上放→	使负担
10	repose	re- = back 回， pos 放→放回→	休息，安静

词根“pos”还可以借助不同的后缀，派生出许多词性不同的新词。仅以上面提到的动词“oppose”，“propose”等为例，列出派生出来的其他词性的新词：

序	词例	构词三要素分析过程	归纳
1	oppose	op- = against 相反， pos 置→相反放置→	反对，反抗
2	opposeless	oppose 反抗， -less 无…的(形容词后缀)	不可抵抗的
3	opposite	oppose 反对， -ite(形容词后缀)	对面的，相反的
4	oppositely	opposite 相反的， -ly(副词后缀)	在相反的位置
5	opposition	oppose 反对， 反抗， -ition(名词后缀)	反对，反抗

续表

序	词例	构词三要素分析过程	归纳
6	propose	pro- = forward 向前, pos 放, 呈 → 向前呈放	提出, 建议
7	proposer	propose 建议, -er…者(名词后缀)	建议者, 申请者
8	proposition	propose 建议, -ition(名词后缀)	建议, 提议
9	propositional	proposition 建议, 提议, -al(形容词后缀)	提议的
10	proposal	propose 提议, 建议, -al(名词后缀)	提议, 申请
11	repose	re- = back 回, pos(e) 放 → 放回 →	休息, 安静
12	reposeful	repose 安静, -ful…的(形容词后缀)	安静的, 沉着的
13	reposefully	reposeful 安静的, -ly…地(副词后缀)	安静地, 沉着地
14	reposit	re- = back 回, pos 放, -it(动词后缀)	放回, 储藏
15	repository	reposit 储藏, -ory…的地方(名词后缀)	储藏处

由此可见, 尽管同一词根派生出来的各单词的意义千差万别, 但都与该词根的意义有密切的联系。抓住了词根, 就找到了一连串同根词的中心。词根是构词的依据, 前缀后缀是构词的要素。掌握了这个规律, 熟记数量有限的词根、前缀和后缀, 运用词义转换逻辑, 分析词根、前缀和后缀, 逐一串连, 将一组组同根词储存到大脑信息库中, 数以万计的词汇大厦就能迅速而牢固地建立起来。

要按照构词规律串记单词, 迅速扩大词汇量, 首先必须积累和熟记词根。英语大多数词汇的基本意义是用两种基本词形来表示的: 一种是能独立使用的单词, 另一种是不能独立使用的拉丁语和希腊语词根。传统的英语语言教学往往只注意能独立使用的单词, 或者就词论义, 孤立地介绍单词, 忽略了能派生出大量同根词的拉丁语和希腊语词根, 造成词汇学习和记忆的困难。从客观上看, 词根不能独立使用, 只潜伏在单词里出现, 没有一定的构词基本知识难以辨认; 从主观上看, 学习者往往以字母为单位记生词。这样记忆生词的结果是只知其一, 不知其二, 甚至学了三、五年英语, 也只知 come 是“来”之意, 而不知“ven(t)”也是“来”之意, 当遇到含有 ven(t) 词根的 interventionist, convention, contravene, invent, preventive, eventful, circumvent, avenue, revenue, supervention 等同根词时, 照样只会孤立地、杂乱无章地强记硬背。如果学习中能注意词根的意义, 知道 ven(t) = come, 并以词素为依据, 运用词义转换逻辑推理, 就能把这一连串的生词迅速地转化为熟词。请看下例:

序	例词	构词三要素分析过程	归纳
1	intervene	inter. = between 中间, ven 来 → 来到中间 →	介入, 干涉
2	interventionist	intervene 干涉, -tion(名词后缀) -ist …者 →	干涉者
3	convene	con. = together 一起, ven 来 → 来到一起 →	召集(会议)
4	contravene	contra. = against 反对, ven 来 → 反着来 →	违反, 触犯
5	invent	in. = on, in 到 …, vent 来 → 来到 → 遇到 →	发明, 创造
6	prevent	pre. = before 先、前, vent 来 → 先来 → 预先应付 →	预防, 阻止
7	preventive	prevent 预防, -ive …的(形容词后缀)	预防的
8	event	e. = out 出, vent 来 → 出来 → 发生 →	事件, 事变
9	eventful	event 事件, -ful 多 …的(形容词后缀)	多事的
10	circumvent	circum. = around 周围, vent 来 → 从四周来 →	包围, 围绕
11	avenue	a. = to 向 …, ven 来 → 来往所经之处	道路, 大街
12	revenue	re. = back 回, ven 来 → 回来 → 收回 →	收入, 税收
13	supervene	super. = above 上面, vent 来 → 由上面来 → 降临 →	意外发生
14	supervention	supervene 发生, -tion(名词后缀)	意外事件
15	inventor	invent 发明, 创造, -or 表示人 →	发明家
16	inventive	invent 发明, 创造, -ive … (多) 的	善于创造的
17	invention	invent 发明, 创造, -ion 名词后缀	发明, 创造
18	eventless	event 事件, 事变, -less 无 … 的	无事的, 平静的

因此, 我们非但要熟记“来”的第一种词形“come”, 而更要熟记“来”的第二种词形“ven(t)”; 要配对地记, 象 go 和 ced(去); sun 和 sol(太阳); moon 和 lun(月亮); time 和 chron(时); year 和 ann(年); head 和 cephal(头); tooth 和 dent(牙); hand 和 man(u)手; foot 和 ped(脚); stone 和 lith(石)等等。熟记了词根, 方能在构词规律指导下通过分析, 收望文生义之效。

词根只有借助前缀和后缀才能构成单词、衍生出各种含义。因此，我们不仅要熟记词根，而且必须掌握前缀和后缀。下面以词根“pel”（逐，推）和前缀 ex-、pro-、re-等构成的生词为例加以说明：

序	例词	构词三要素分析过程	归纳
1	expel	ex- = out 出、外， pel 逐→逐出→	驱逐，开除
2	expellable	expel 逐出， -able 可…的(形容词后缀)	可逐出的
3	expeller	expel 逐出， -er…者(名词后缀)	逐出者，驱逐者
4	expellee	expel 逐出， -ee 被…的人(名词后缀)	被驱逐者
5	propel	pro- = forward 向前， pel 逐、推→推向前→	推动，推进
6	propeller	propel 推进， -er 表物(名词后缀)→推进器→	螺旋桨
7	propellant	propel 推进， -ent (名词或形容词后缀)	推进者，推进的
8	repel	re- = back 回， pel 逐→逐回→逐退→	击退，排斥
9	repellence	repel 反击， -ence(抽象名词后缀)→	反击性，抵抗性
10	repellent	repel 击退， -ent(名词或形容词后缀)	击退的，排斥的
11	dispel	dis- = apart 分散， pel 驱→	驱散

从结构上看，前缀有简单、双重和多重之分，如 *anisochromia* (色素不均)一词，前缀就是由 *an-*(不)和 *iso-*(均)这两个简单前缀复合而成；从意义上讲，有同义和反义前缀之分，如 *monopolar* (单极) 的“*mono-*”、*unipolar* (单极) 的“*uni-*”都表示“单、独”之意，而 *ante-*(前)和 *post-*(后)这一对则正好表示相反的意义。

本书分类列出前缀和后缀近500个，读者应结合例词学习词缀并通过练习进行巩固、提高。

词根借助前缀和后缀构成单词时，往往在它们衔接之间发生字母的增减和音变，同一个词根在不同的单词里也会以不同的形式出现。了解其字母的增减和音变对分析和记忆同根词十分重要。下面分别举例加以说明：

(一) 元音字母的增加

词根借助前缀、后缀构词时，往往在词根和前缀、后缀之间，或在词根和词根之间，插入一个元音字母，例如：

增加字母	构词三要素	构成的新词
a	de-去掉, tect 盖, phon 声音, 电话	detectaphone 窃听器
e	liqu 液, -fy…化(动词后缀)	liquefy 液化
i	sal 盐, fer 带有, -ous…的(形容词后缀)	saliferous 含盐的
o	alg 痛, meter 计	algometer 痛觉测验器
u	cent 百, -ry(名词后缀)	century 一世纪

(二) 元音字母的省略

词根和前缀、后缀之间，有时需省略多余的元音字母，例如：

省略字母	构词三要素	构成的生词
a	penta-五, -oid“…形”、“…体”(名词后缀)	pentoid 五极管
e	base 基础, -ic…的(形容词后缀)	basic 基础的
i	auri 耳, -al…的(形容词后缀)	aural 耳的, 听觉的
o	dis-离开, loco 地方, 位置, -ate(动词后缀)	dislocate 换位, 脱臼
u	manu 手, -age (动词后缀)	manage 办理, 处理

(三) 元音字母的减少

某些含有元音字母组合的根词在构成另一些生词时，有时须略去其中的一个元音字母，例如：

略去字母	根词	派生词要素	构成的生词
a	feast 节日	fest 节日, -ive…的(形容词后缀)	festive 节日的
e	deep 深的	dep 深, -th(抽象名词后缀)	depth 深度
i	explain 说明	explan 说明, -ation(名词后缀)	explanation 解释
o	abound 富于	abund 丰富, -ant…的(形容词后缀)	abundant 丰富的
u	labour 劳动	labor 劳动, -ious (形容词后缀)	laborious 费劳力的

(四) 元音字母的交替

有些词根在构成某些新词时，其中的元音往往发生变化，例如：

序	元音字母音变	同 根 词	派 生 词	
1	a — e	annual 年刊	perennial	一年到头的
2	a — i	cascade 小瀑布	incidence	落下
3	a — o	name 名字	nominal	名义上的
4	e — i	legible 可读的	diligence	勤勉
5	e — o	strength 强度	strongly	强壮地
6	i — o	gild 镀金	golden	金色的
7	i — u	filling 充填物	fullness	充满
8	o — u	closure 关闭	inclusion	包含
9	u — y	dialogue 对话	apology	辩解
10	oo — ee	bloody 血的	bleeding	出血
11	ow — u	flow 流	fluent	流体的
12	ai — e	maintain 保持	maintenance	保持

(五) 辅音字母的交替

有些词根在构成某些新词时，其中的辅音往往发生音变，例如：

序	辅音字母音变	同 根 词	派 生 词	
1	b—v	mobile 易动	movable	可移动的
2	c—k	vocative 呼唤的	convocate	召集
3	c—n	vacant 空的	vanity	虚无
4	c—t	policy 政策	politics	政治学
5	d—t	tendency 趋势	intent	目的
6	f—v	grief 悲伤	grieve	使悲伤
7	g—s	merge 沦没	immerse	浸入
8	l—s	fallacy 虚伪	false	虚伪的
9	r—s	cohere 粘着，凝聚	cohesive	凝聚性的
10	n—v	decline 斜下	declivous	倾斜的
11	s—d	vision 视力	evident	明显的

字母的增减和交替在英语构词中是比较常见的现象，由此造成了词形变化，给辨认词素和分析词义增加了一些困难。值得指出的是，词素的形变往往出于单词读音的需要，伴随着词形的变化，往往有单词读音的变化。因此，关于词素的形变和音变的知识，对学习词汇有一定的实用价值。上列(一)～(五)中各表仅仅列出了一些最有代表性的例子，以使读者有一个全局性的了解。在此基础上，读者应该逐步地扩大和积累这方面的知识，在学习过程中把词形结合读音进行一些对比是十分必要的。

通过词素分析归纳出来的词义，只是单词的基本词义，在特定的上下文中，单词又有适合于该语言环境的具体词义。从词素分析归纳出单词的基本词义，再从基本词义判断出该单词的具体词义，是词汇学习中两个最根本的逻辑环节。其中第二个环节涉及到词汇的用法，是掌握英语词汇一词多义的关键。读者在学习第二编所配词汇练习时，应该注意培养这方面的能力。

目 录

绪 论

(i—viii)

第一编 英语前缀词

前 缀 部 分

一、表示“否定、逆转、反对”的前缀

1-001 A-, AN-	(1)	1-002 DIS-	(2)
1-003 IN-, IM-	(3)	1-004 IL-, IR-, IG-	(4)
1-005 UN-	(5)	1-006 NE-, N-, NEG-	(6)
1-007 NON-	(7)	1-008 MIS-	(8)
1-009 UN-	(9)	1-010 DIS-	(10)
1-011 OB-, OP-, OC-, OF-	(11)	1-012 DE-	(12)
1-013 ANTI-, ANT-	(13)	1-014 COUNTER-	(14)
1-015 CONTRA-	(15)	1-016 MAL-, MALE-	(16)

二、表示空间、时间上“在前、向前、先前”的前缀

1-017 FORE-	(17)	1-018 ANTE-	(18)
1-019 AD-	(19)	1-020 AC-, AF-, AG-, AL-, AN-, ...	(20)
1-021 PRE-	(21)	1-022 PRO-	(22)
1-023 FORE-	(23)	1-024 PRE-	(24)
1-025 PRO-	(25)	1-026 ANTE-	(26)
1-027 PROTO-	(27)		

三、表示空间、时间上“后、向后、在后”的前缀

1-028 POST-	(28)	1-029 RETRO-	(29)
1-030 POST-	(30)	1-031 NEO-	(31)
1-032 RE-	(32)		

四、表示空间、时间上“在中间、在内、向内”的前缀

1-033 MEDI-, MID-	(33)	1-034 IN-, IM-, IL-, IR-	(34)
-------------------	------	--------------------------	------

1-035	INTER-, INTEL-	(35)	1-036	INTRA-	(36)
1-037	INTRO-	(37)	1-038	EN-, EM-	(38)
1-039	ENDO-, ENTO-	(39)	1-040	MEDI-, MID-	(40)

五、表示空间上“在外、向外、远离”，程度上“超越”的前缀

1-041	OUT-	(41)	1-042	E-, EC-, EF-	(42)
1-043	EX-, EC-, ES-	(43)	1-044	ECT-, ECTO-	(44)
1-045	EXO-	(45)	1-046	EXTRA-	(46)
1-047	ULTRA-	(47)	1-048	SUPER-	(48)
1-049	HYPER-	(49)			

六、表示空间的“上、在上、向上”，程度上“高于、过”的前缀

1-050	OVER-	(50)	1-051	SUR-	(51)
1-052	SUPER-	(52)	1-053	EPI-	(53)
1-054	ANA-	(54)	1-055	UP-	(55)
1-056	OVER-	(56)	1-057	OUT-	(57)
1-058	SUPER-, SUR-	(58)			

七、表示空间上“下、在下、向下”，程度上“低于、不足、副、次”的前缀

1-059	UNDER-	(59)	1-060	SUB-	(60)
1-061	SUC-, SUF-, SUG-	(61)	1-062	CATA-, CAT-	(62)
1-063	DE-	(63)	1-064	INFRA-	(64)
1-065	HYPO-	(65)	1-066	SUB-	(66)
1-067	UNDER-	(67)	1-068	HYPO-	(68)
1-069	BY-	(69)			

八、表示“周围、通过、遍及、完全、整体”的前缀

1-070	AMB-, AMBI-	(70)	1-071	CIRCUM-	(71)
1-072	PERI-	(72)	1-073	PARA-	(73)
1-074	PER-	(74)	1-075	TRANS-, TRA-	(75)
1-076	DIA-	(76)	1-077	OMNI-	(77)
1-078	PAN-	(78)	1-079	HOLO-	(79)

九、表示“远、另一边、越过、分离、分隔”的前缀

1-080	APO-, AP-	(80)	1-081	TRANS-, TRA-	(81)
1-082	DE-	(82)	1-083	SE-	(83)
1-084	AB-, ABS-	(84)	1-085	DIS-, DI-, DIF-	(85)

十、表示“共同、同等、相同、相异”的前缀

1-086	CO-	(86)	1-087	COM-, COL-, CON-,	
1-088	SYS-, SYL-, SYM-,			COR-	(87)
	SYN-	(88)	1-089	EQUI-	(89)
1-090	ISO-	(90)	1-091	HOMO-	(91)
1-092	HETERO-	(92)			

十一、表示变换词类、词义，加强语气的前缀

1-093	BE-	(93)	1-094	BE-	(94)
1-095	EN-, EM-	(95)	1-096	PER-	(96)
1-097	A-	(97)			

十二、表示数量关系的前缀

1-098	MULTI-, MULT-	(98)	1-099	POLY-	(99)
1-100	HEMI-, DEMI-, SEMI-, PENE	(100)			
1-101	MON-, MONO-	(101)	1-102	UNI-	(101)
1-103	AMBI-	(102)	1-104	AMPHI-	(102)
1-105	BI-, BIN-	(103)	1-106	DU-, DUO-	(103)
1-107	DI-, DO-, DIS-	(104)	1-108	TRI-, TRE-	(104)
1-109	QUADRI-, QUADRU-, QUADR-	(105)	1-110	TETRA-, TETR-	(105)
1-111	QUINQUE-, QUINQU-, QUIN-	(106)	1-112	PENTA-, PENT-	(106)
1-113	HEXA-, HEX-	(107)	1-114	SEXA-, SEX-, SEXI-	(107)
1-115	HEPTA-, HEPT-	(108)	1-116	SEPTA-, SEPTI-, SEPT-	(108)
1-117	OCTA-, OCTO-, OCT-	(109)	1-118	ENNEA-, NONA-	(109)
1-119	DECA-, DEC-	(110)	1-120	HECTO-, HECT-, KILO-, ...	(110)
1-121	DECI-, CENTI-, MILLI-, ...	(111)			

十三、表示特殊意义的前缀

1-122	ARCH-	(111)	1-123	EU-	(112)
1-124	BENE-	(112)	1-125	DYS-	(113)
1-126	MALE-, MAL-	(113)	1-127	PSEUDO-	(114)
1-128	MISO-, MIS-	(114)	1-129	PHIL-, PHILO-, PHILE-	(115)

1-130	MACRO-	(115)	1-131	MAGNA-, MAGNI-	(116)
1-132	MEGA-, MEGALO-	(116)	1-133	MICRO-	(117)
1-134	SUPRA-	(117)	1-135	PER-	(118)
1-136	PRETER-	(118)	1-137	MET(A)-	(119)
1-138	MESO-	(119)	1-139	PARA-	(120)
1-140	SUBTER-	(120)	1-141	JUXT(A)-	(121)
1-142	OPISTH(O)-	(121)	1-143	CENO-	(122)
1-144	ORTHO-	(122)	1-145	STEP-	(123)

十四、物理科学术语前缀

1-146	COSM(O)-	(124)	1-147	ASTR(O)-	(124)
1-148	GE(O)-	(124)	1-149	SOCI(O)-	(124)
1-150	DYNAM(O)-	(125)	1-151	CHRON(O)-	(125)
1-152	PHON(O)-	(125)	1-153	AUDI(O)-	(125)
1-154	SON(O)-	(126)	1-155	PHOT(O)	(126)
1-156	OPT(O)-, OPTI-	(126)	1-157	ELECTR(O)-	(126)
1-158	RADIO-	(127)	1-159	MEGNET(O)-	(127)
1-160	SERV(O)-	(127)	1-161	CALOR(I)-	(127)
1-162	THERM(O)-	(128)	1-163	AER(O)-	(128)
1-164	ATM(O)-	(128)	1-165	PNEUM(O)-, PNEUMAT(O)-	(128)
1-166	BAR(O)	(129)	1-167	HYDR(O)-	(129)
1-168	HYGR(O)-	(129)	1-169	CHROM(O)-, CHROMAT(O)-	(129)
1-170	LITH(O)-	(130)	1-171	STERE(O)-	(130)
1-172	POL(O)-, POLAR-	(130)	1-173	CENTR(O)-, CENTRI-	(130)
1-174	GYR(O)-	(131)	1-175	CYCL(O)-	(131)
1-176	CINE-, KINE-	(131)	1-177	BATHY-	(131)
1-178	TELE-	(132)			

十五、化学、生物学、医学术语前缀

1-179	CARB(O)-	(132)	1-180	OXY-	(132)
1-181	CHLOR(O)-	(132)	1-182	PHOSPH(O)-, PHOSPHOR(O)-	(133)
1-183	CRYSTALL(O)-	(133)	1-184	FERRO-	(133)
1-185	BIO-	(133)	1-186	PHYT(O)-	(134)